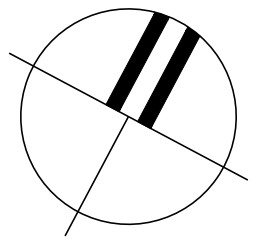
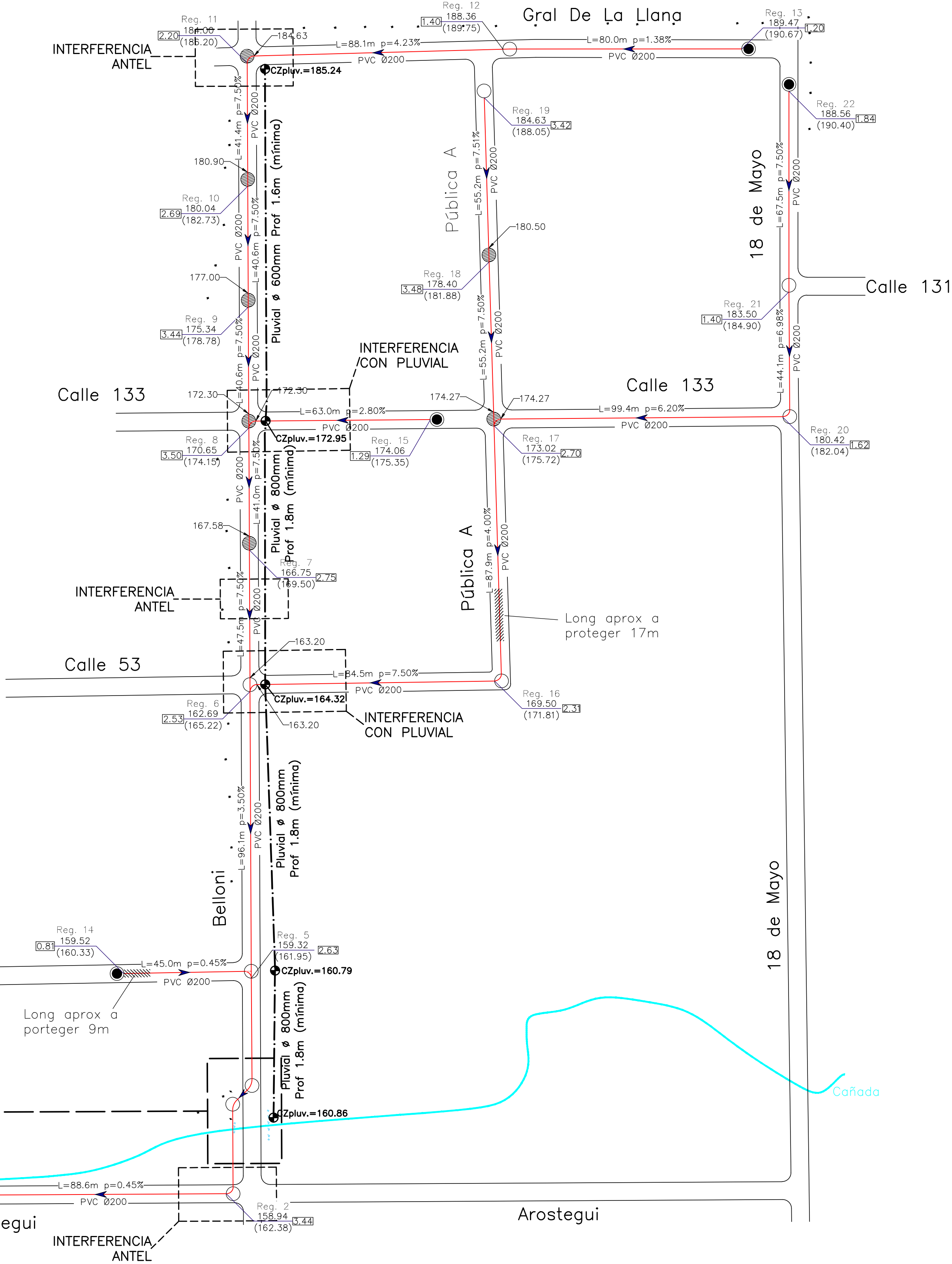
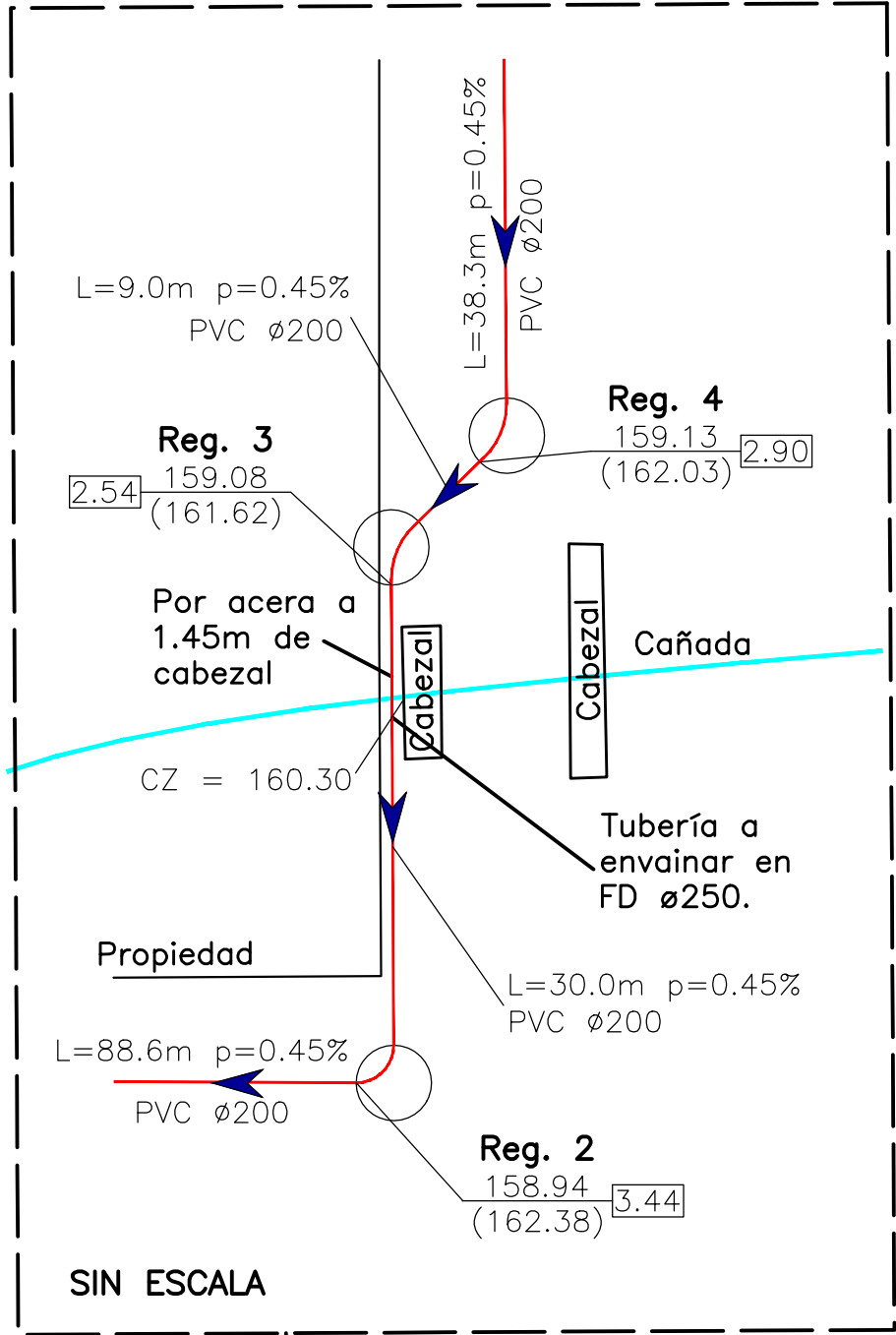


PLANTA  
ESCALA 1/1000



DETALLE



SIMBOLOGÍA UTILIZADA

	RED SANEAMIENTO PROYECTADA
	TRAMO A PROTEGER
	COLECTOR EXISTENTE OSE
	CÁMARA TERMINAL A CONSTRUIR
	REGISTRO A CONSTRUIR
	REGISTRO DE SEGUNDA A CONSTRUIR
	REGISTRO EXISTENTE
	CÁMARA TERMINAL EXISTENTE
	SENTIDO DE FLUJO
	PVC ø200 – MATERIAL Y DIAMETRO L – LONGITUD p – PENDIENTE
	COTA ZAMPEADO COTA TAPA PROFUNDIDAD
	PLUVIAL EXISTENTE
	ZAMPEADO PLUVIAL EXISTENTE

DETALLE DE PROTECCIÓN  
S/ESCALA

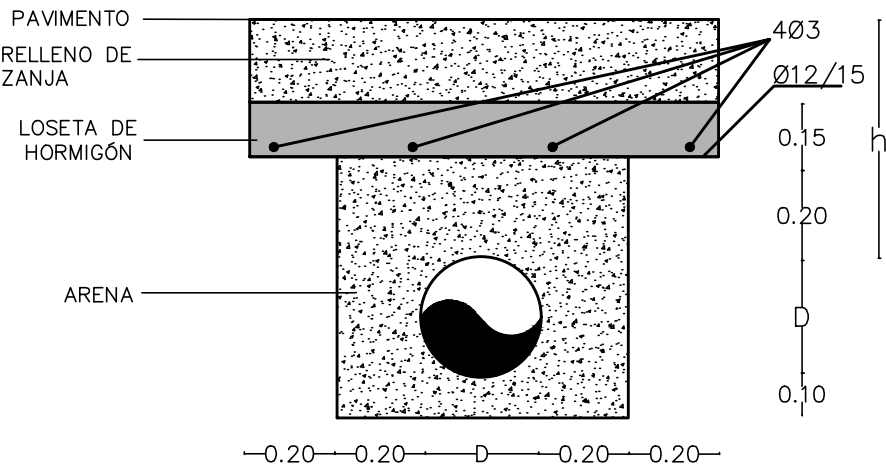


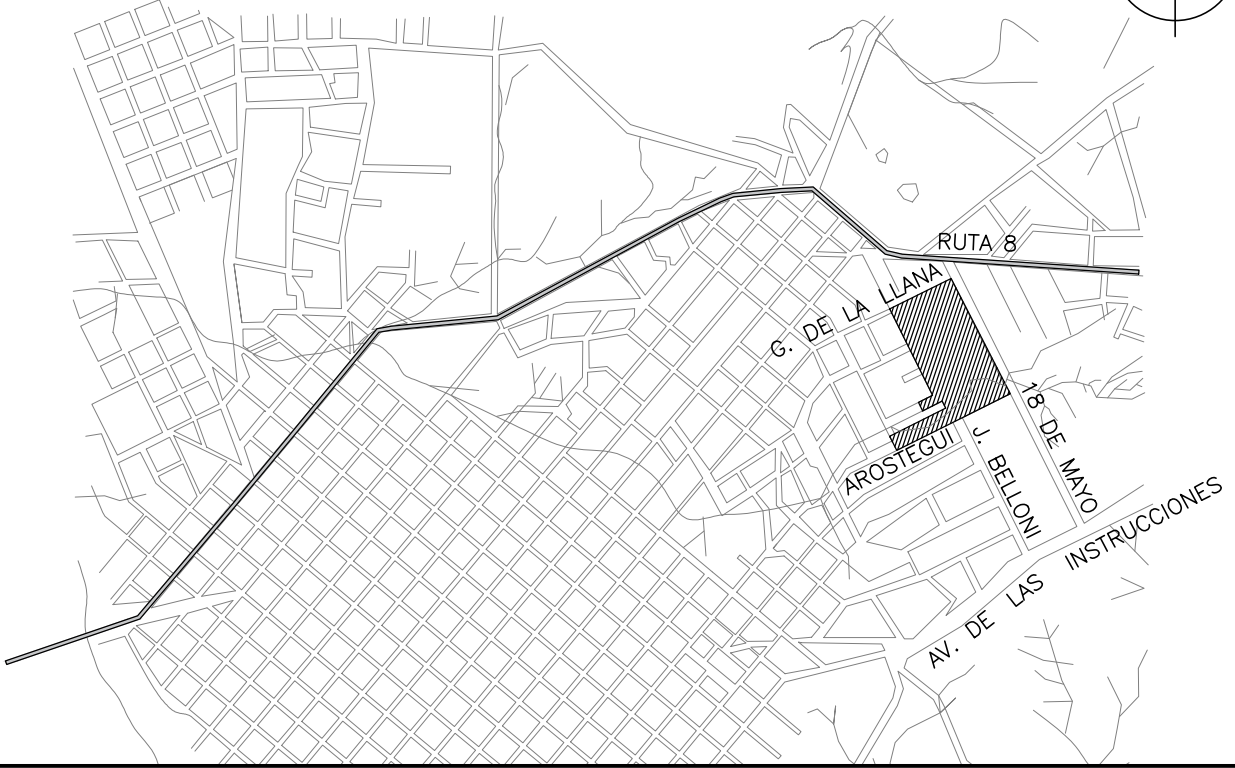
TABLA DE TUBERÍAS

Tubería	Longitud (m)	Pendiente (%)	Zamp. Ent.	Zamp. Sal.
T 0–1	88.6	0.45%	158.53	158.13
T 1–2	88.6	0.45%	158.94	158.54
T 2–3	30.0	0.45%	159.08	158.95
T 3–4	9.0	0.45%	159.13	159.09
T 4–5	38.3	0.45%	159.32	159.14
T 5–6	96.1	3.50%	162.69	159.33
T 5–14	45.0	0.45%	159.52	159.32
T 6–7	47.5	7.50%	166.75	163.20
T 6–16	84.5	7.50%	169.52	163.20
T 7–8	41.0	7.50%	170.65	167.58
T 8–9	40.6	7.50%	175.34	172.30

TABLA DE TUBERÍAS

Tubería	Longitud (m)	Pendiente (%)	Zamp. Ent.	Zamp. Sal.
T 8–15	63.0	2.80%	174.06	172.30
T 9–10	40.6	7.50%	180.04	177.00
T 10–11	41.4	7.50%	184.00	180.90
T 11–12	88.1	4.23%	188.36	184.63
T 12–13	80.0	1.38%	189.47	188.37
T 16–17	87.9	4.00%	173.02	169.50
T 17–18	55.2	7.50%	178.40	174.27
T 17–20	99.4	6.20%	180.42	174.27
T 18–19	55.2	7.51%	184.63	180.50
T 20–21	44.1	6.98%	183.50	180.43
T 21–22	67.5	7.50%	188.56	183.51

PLANTA DE UBICACIÓN  
ESCALA 1/20000



NOTAS

- Longitud total de la red proyectada: 1332 m en PVC ø200.
- Los diámetros indicados son exteriores y se expresan en milímetros.
- Las medidas son aproximadas y se ajustarán en obra.
- La instalación de tuberías, pruebas, reposiciones, registros, etc. deberán ajustarse a lo establecido por el Pliego de Condiciones Generales para Obras de Saneamiento.
- El material de las tuberías será PVC según Norma UNIT ISO 4435 Serie 20.
- Los aros de goma serán de caucho sintético, tipo cloropreno o similar, según Norma UNIT 788, aptos para líquido residual.
- Los registros y cámaras terminales se construirán según el Plano General de Registros y Cámaras de la Red de Alcantarillado N° 22282/A1.
- En caso que la tapada quede inferior a la mínima (0.90m cuando hay tránsito vehicular y 0.60m cuando no lo hay) se le hará la correspondiente protección.
- Durante la ejecución de la obra se deberá prestar especial cuidado en las interferencias con ANTEL indicadas
- Las cotas de zampeado del pluvial existente son aproximadas.



Ministerio  
de Vivienda y  
Ordenamiento Territorial

Dirección Nacional  
de Integración  
Social y Urbana



REVISIÓN	FECHA	DESCRIPCIÓN
x	dd/mm/aaaa	TEXT0
TÉCNICOS GUIDO ZANNIER		PROYECTO AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO UBICACIÓN LAVALLEJA/ MINAS
TÍTULO ARQUITECTURA NOMBRE DEL PLANO DETALLES		ESCALA LAS INDICADAS FOR. A1 REV. 0
ADMINISTRACION DE LAS OBRAS SANITARIAS DEL ESTADO		
LOCALIDAD MINAS		DEPARTAMENTO LAVALLEJA
APROBACIÓN PROYECTO DE AMPLIACIÓN DE RED PÚBLICA DE SANEAMIENTO		
CALLES GRAL. DE LA LLANA, JOSÉ BELLONI, JOSÉ A. DE ARROSTEGUI Y OTRAS		
SISTEMAS DE SANEAMIENTO Ing. Gabriela de Freitas GERENTE	ING. Carolin Arias	ARO. Betina Píngaro
Ing. Sebastián Viapiana JEFE		FECHA: SETIEMBRE 2023 ESCALA: INDICADAS N°